



PEGASUS®

# PP device

## 气动式持压控制装置

**NEW!**

**PP-device**

※照片为W3600P系列



### 气动控制！

### 可视化！

即使材料的种类或厚度发生变化，  
也可保持**均匀**的**最低限度**的持压！  
可**防止**材料的**损伤、发光**等情况！

适合材料的持压**瞬间再现**！  
**指示**和**操作**也非常**简单、可靠**！

# 大幅提高品质、 生产率！！

## Point 1

### 品质的稳定与提高！

由于通过气动来控制压脚压力，与原有机型相比，压力设置小一些也能保持与材料的贴合性。

骨位等材料的厚度、种类即使发生变化，也能适应材料保证对材料的压力最小。防止材料损伤、有压痕等、有利于品质的稳定与提高。



## Point 2

### 通过“可视化”提高生产率！

由于压脚压数值化，可简单地、即时的再恢复适合材料的压脚压力。

无论弹性材料还是极薄布料，由于调整所需的维护时间大大缩短，有利于生产率的提高。最适合多品种、小批量的产品。



## Point 3

### 上送布压也为气压控制！

由于上送布压也为气动控制，可解决由上送布牙在骨位造成的堵针或针脚偏移等问题。

专利申请中

## Point 4

### 缝制规格书的记录也明确！

通过压脚压力的数值化，机器维护人员对缝制规格书的填写也非常简单。另外，持压的指示也变明确化，有益于质量、生产率的提高。

#### 代表性适用机型

GX series



EX(T) series



W(T)600P series



FS700P series



## 飞马缝纫机制造株式会社

日本大阪市福岛区鹭洲5-7-2 电话：81-6-6458-4739 传真：81-6-6454-8785  
主页：<http://www.pegasus.co.jp>

※此产品介绍所记载机种的规格、外形有因改良而不事先预告就进行变更的可能。

© 2015 PEGASUS SEWING MACHINE MFG. CO., LTD.  
Catalog No. 102955 Printed March 2015.

